

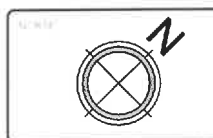


- INDICA LIMITE BANQUETAS
- INDICA GUARNICIONES
- INDICA LINEA DE AGUA POTABLE
- INDICA PAVIMENTO EXISTENTE
- INDICA LINEA DE DRENAJE
- INDICA LINEA ACTUAL DE CFE
- INDICA LINEA DE CARRIL
- INDICA LINEA DE PARAMENTO
- INDICA LINEA DE FIBRA OPTICA



ESTADO DE HIDALGO

SP-33	INDICA UBICACION DE SEÑALITICA HORIZONTAL
P	INDICA UBICACION DE POSTES DE CFE
PV 7	INDICA UBICACION DE POZO DE VISITA
	INDICA UBICACION DE LUMINARIA NUEVA



MUNICIPIO DE ATOTONILCO DE TULA HGO.

PROGRESO DE ATOTONILCO DE TULA, HGO.

MODERNIZACIÓN DE CARRETERA A PROGRESO Y OBRAS COMPLEMENTARIAS DEL KM 1+119.30 AL 2+261.00. ENERO 2026

ING. ARQ. IRVING ALBERTO CRUZ RODRIGUEZ

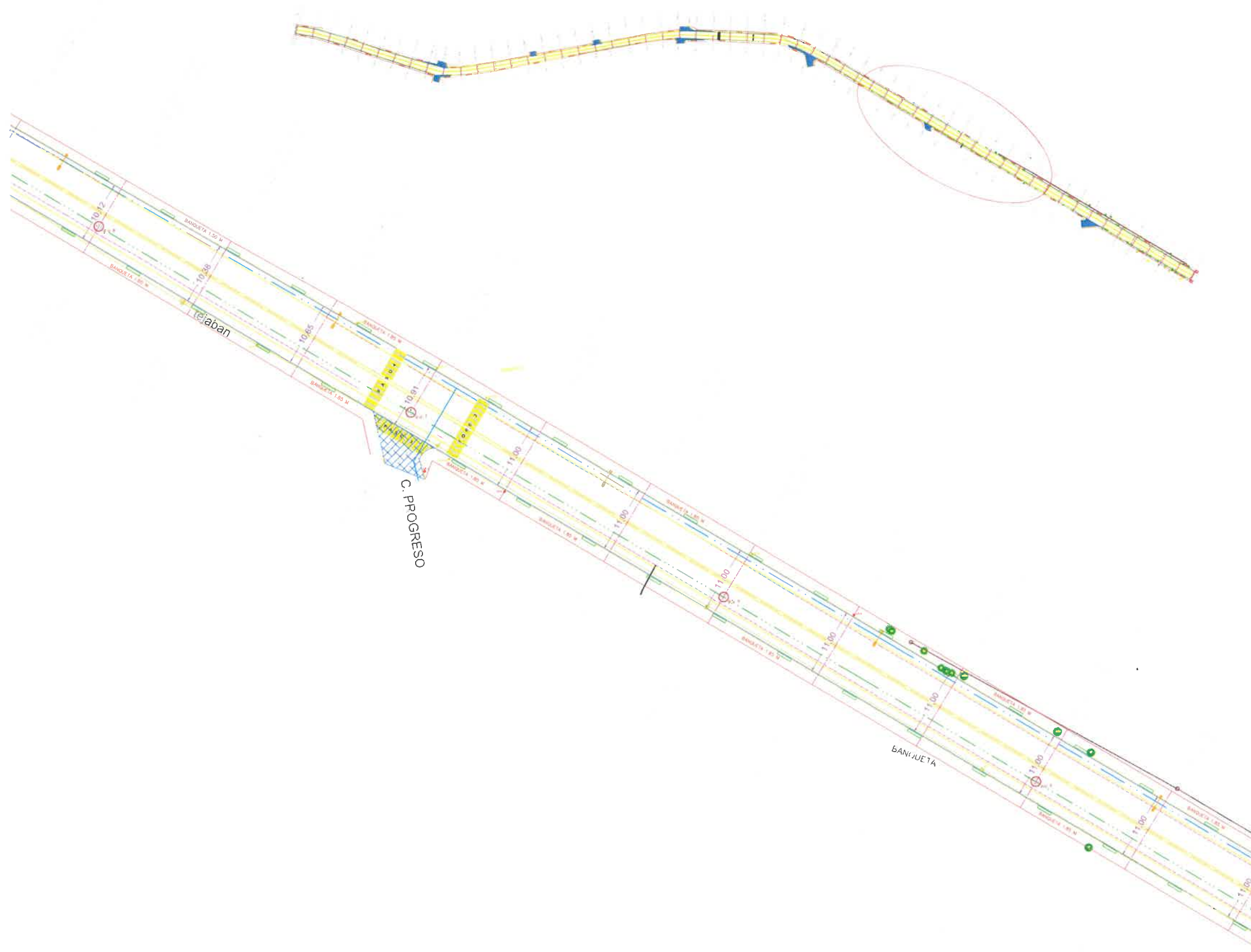
ING. FERNANDO URIEL ZUNIGA CRUZ GUSTAVO MATURANO DE LA O.

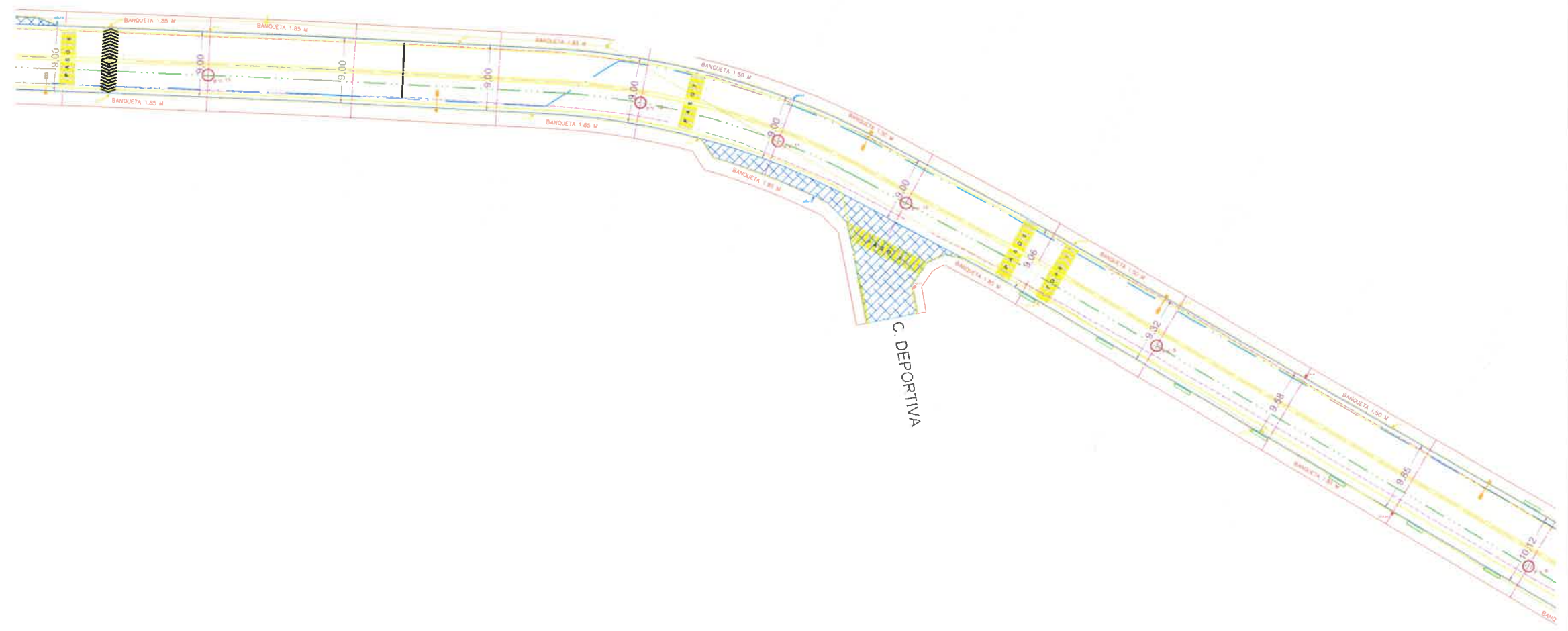
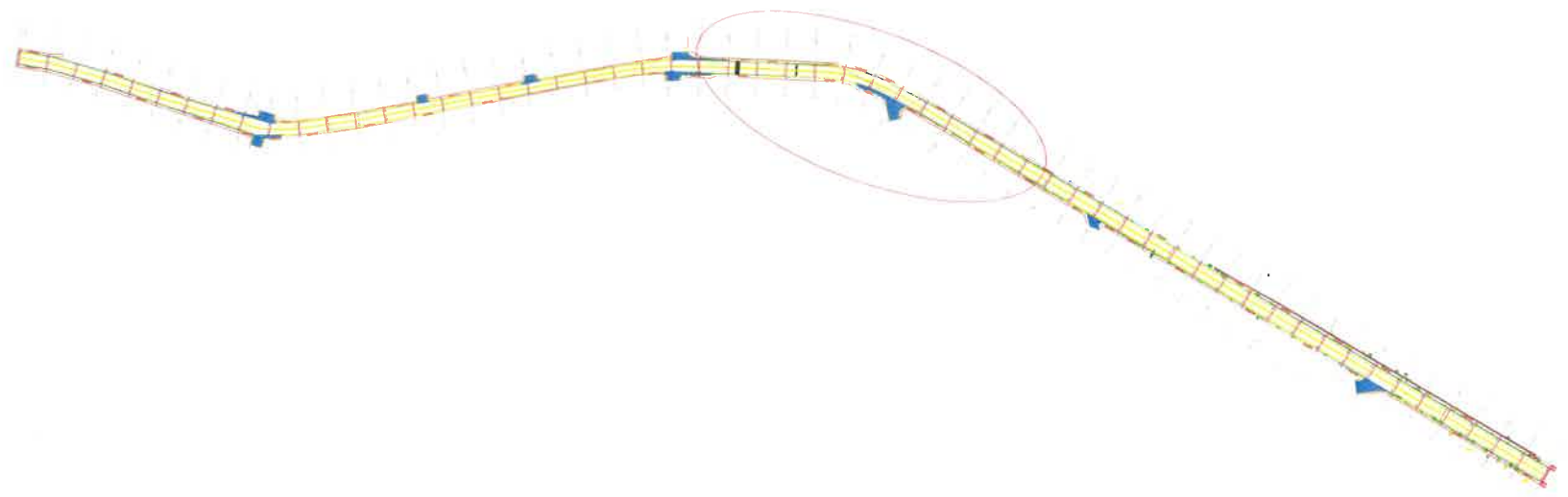
SIN ESCALA 1:700

OBRA
ARQUITECTONICO

FIRMA Y SELLO DEL DIRECTOR DE OBRAS

CLAVE DE PLANO
PRO-2



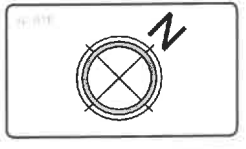


- LEYENDA**
- INDICA LÍMITE BANQUETAS
 - INDICA GUARNICIONES
 - LÍMITE DE PAVIMENTO NUEVO
 - INDICA APROCHES
 - INDICA CADENAMIENTO
 - INDICA EJE DE LA VIA
 - INDICA PAVIMENTO EXISTENTE
 - INDICA LÍNEA DE AGUA POTABLE
 - INDICA LÍNEA DE DRENAJE DE CFE
 - INDICA LÍNEA ACTUAL DE CFE
 - INDICA LÍNEA DE CARRIL
 - INDICA LÍNEA DE PARAMENTO
 - INDICA LÍNEA DE FIBRA ÓPTICA
- SP-33** INDICA UBICACIÓN DE SEÑALÉTICA HORIZONTAL
- P** INDICA UBICACIÓN DE POSTES DE CFE
- PV 7** INDICA UBICACIÓN DE POZO DE VISITA
- 8** INDICA UBICACIÓN DE LUMINARIA NUEVA



CUADRO DE DATOS

W.C.		1141.70 M
1		
		1141.70 M



MUNICIPIO DE ATOTONILCO DE TULA HGO.

PROGRESO DE ATOTONILCO DE TULA, HGO.

MODERNIZACIÓN DE CARRETERA A PROGRESO Y OBRAS COMPLEMENTARIAS DEL KM 1+119.30 AL 2+261.00. ENERO 2025

ING. ARQ. IRVING ALBERTO CRUZ RODRIGUEZ

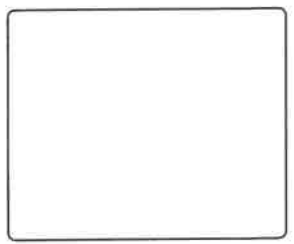
ING. FERNANDO URIEL ZUÑIGA CRUZ GUSTAVO MATURANO DE LA O.

SIN ESCALA **1:700**

OBRA

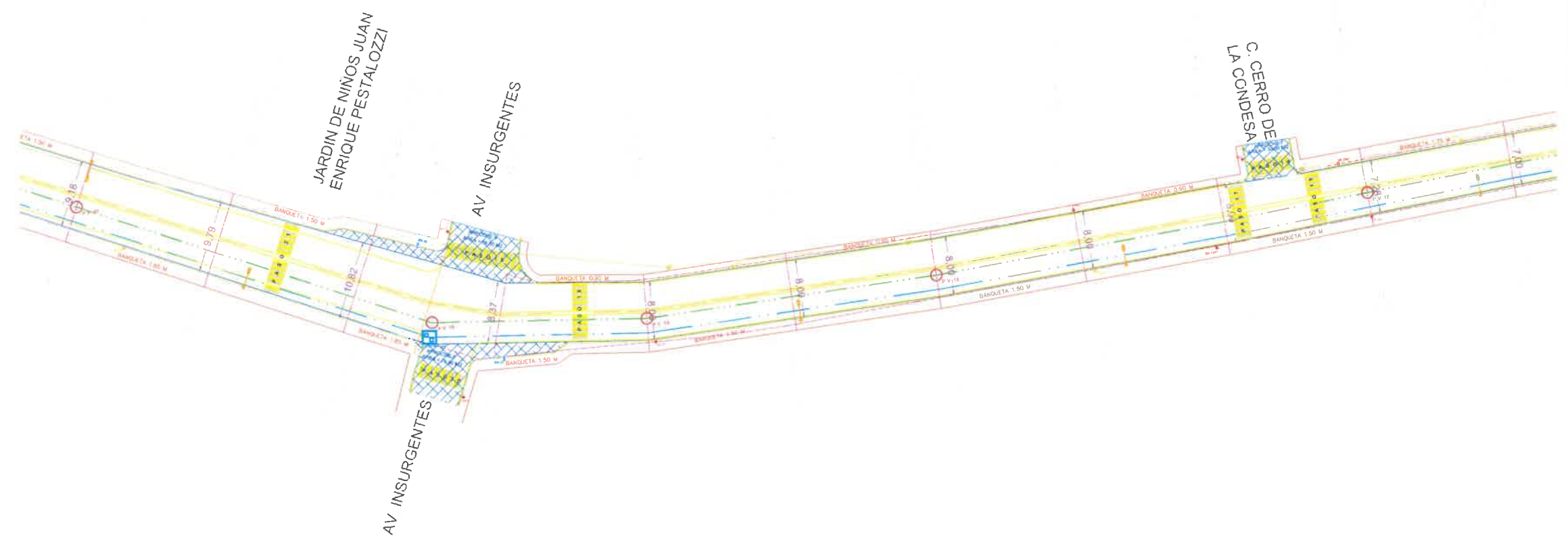
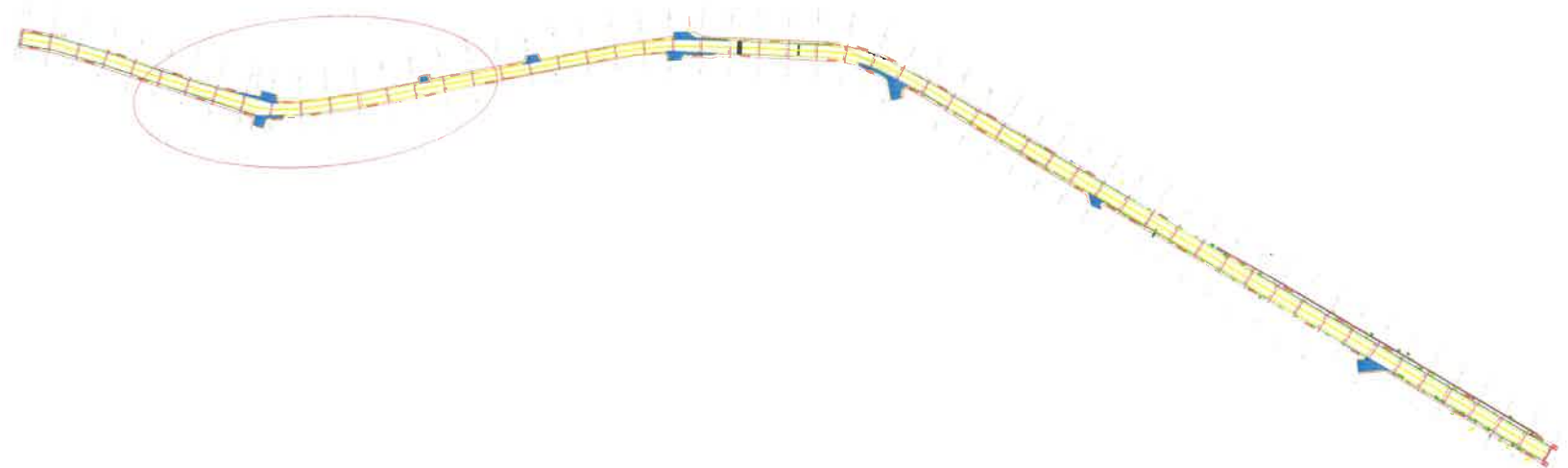
ARQUITECTONICO

FIRMA Y SELLO DEL DIRECTOR DE OBRAS



Llave de PLIN

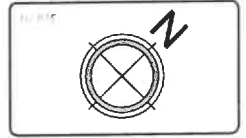
PRO-3



- INDICA LIMITE BANQUETAS
- INDICA GUARNICIONES
- LIMITE DE PAVIMENTO NUEVO
- INDICA APROCHES
- INDICA CADENAMIENTO
- INDICA EJE DE LA VIA
- INDICA PAVIMENTO EXISTENTE
- INDICA LINEA DE AGUA POTABLE
- INDICA LINEA DE DRENAJE
- INDICA LINEA ACTUAL DE CFE
- INDICA LINEA DE CARRIL
- INDICA LINEA DE PARAMENTO
- INDICA LINEA DE FIBRA OPTICA
- INDICA UBICACIÓN DE SEÑALITICA HORIZONTAL
- INDICA UBICACIÓN DE POSTES DE CFE
- INDICA UBICACIÓN DE POZO DE VISITA
- INDICA UBICACIÓN DE LUMINARIA NUEVA



COORDENADAS EN UTM	
1	1141.70 NL
	1141.70 NL



MUNICIPIO DE ATOTONILCO DE TULA HGO.

PROGRESO DE ATOTONILCO DE TULA, HGO.

MODERNIZACIÓN DE CARRETERA A PROGRESO Y OBRAS COMPLEMENTARIAS DEL KM 1+119.30 AL 2+261.00. ENERO 2026

ING. ARQ. IRVING ALBERTO CRUZ RODRIGUEZ

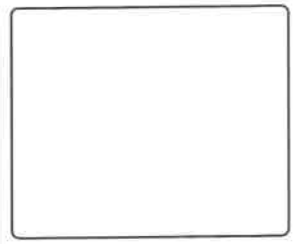
ING. FERNANDO UPIEL ZUÑIGA CRUZ GUSTAVO MATURANG DE LA O

SIN ESCALA **1:700**

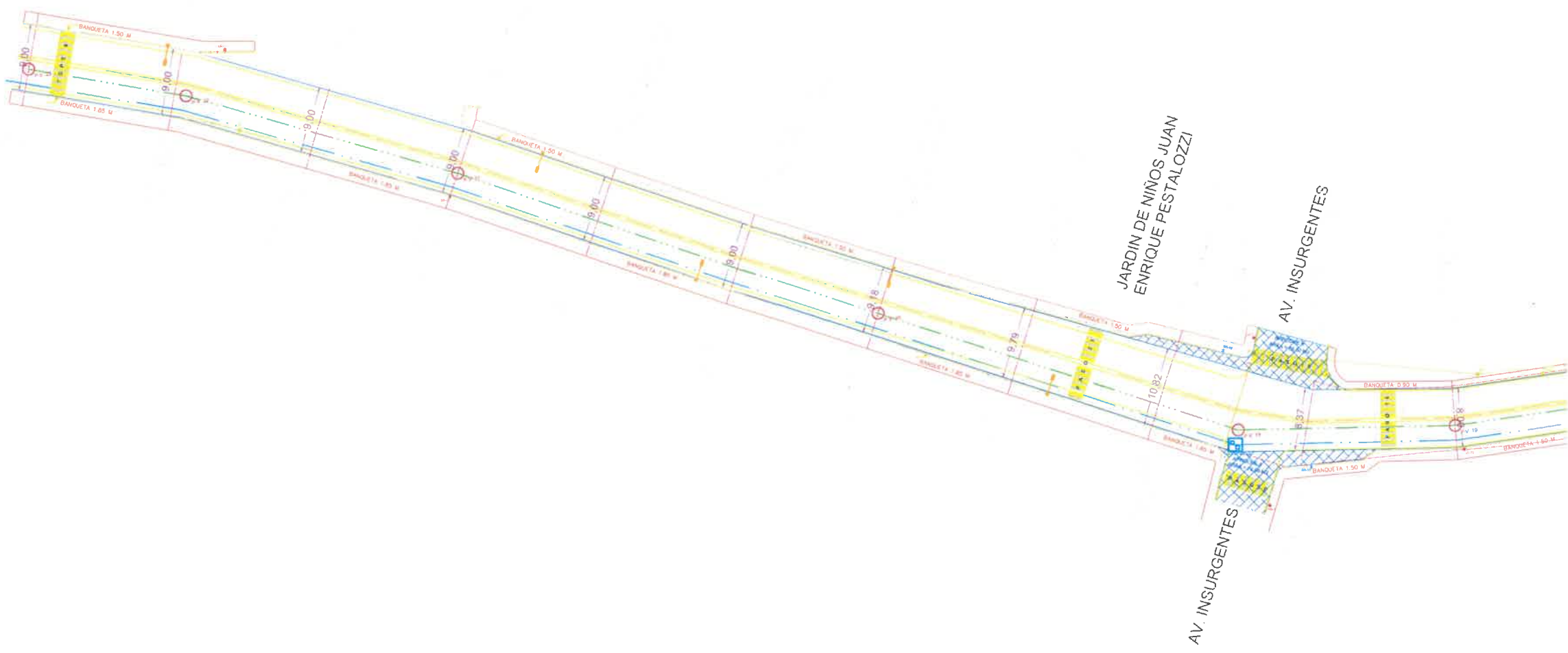
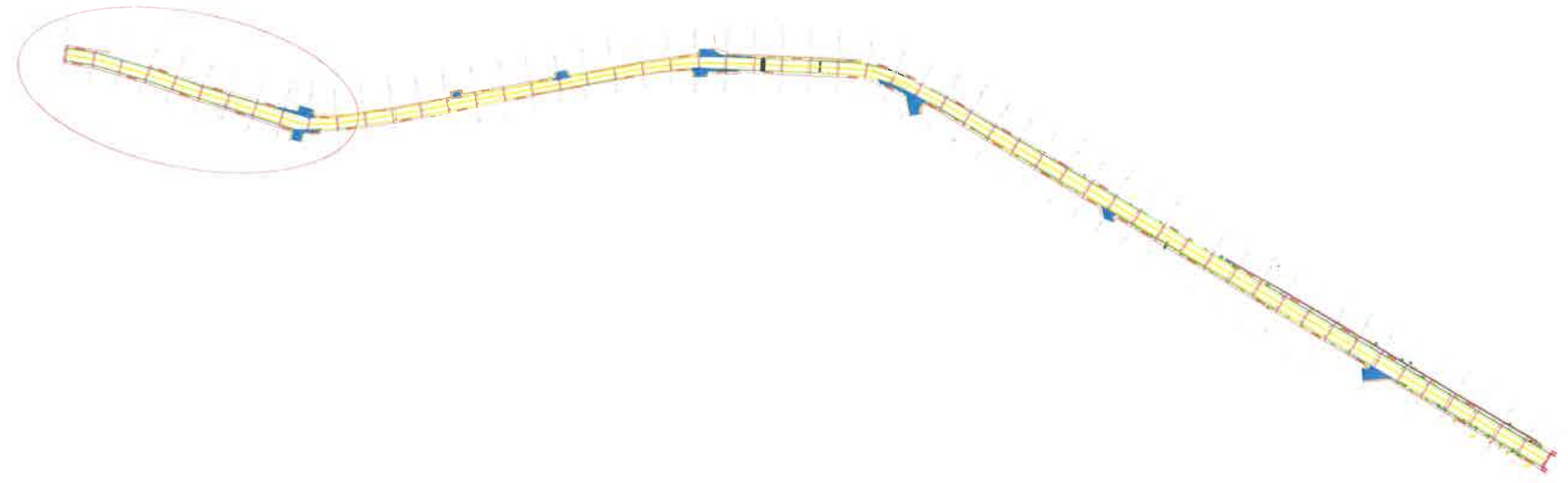
CONSTRUCCION PAVIMENTACION HIDRAULICA CON CONCRETO NR-4E DE 25 CM DE ESPESOR CON TRABAJOS PRELIMINARES DE DEMOLICION DE CONCRETO DE 20 CM DE ESPESOR Y EXCAVACION CORTES EN CAJA CONFORMACION DE BASE CON MATERIAL GRAVA CONTROLADA 20 CM DE ESPESOR CON PRUEBAS DE LABORATORIO RENIVELACION DE POZOS DE VISITA

OBRA
ARQUITECTONICO

FIRMA Y SELLO DEL DIRECTOR DE OBRAS



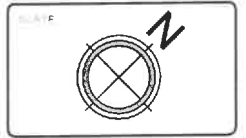
LEYENDA DE PLANOS
PRO-5



- INDICA LIMITE BANQUETAS
- INDICA GUARNICIONES
- INDICA LIMITE DE PAVIMENTO NUEVO
- INDICA APROCHES
- INDICA CADENAMIENTO
- INDICA EJE DE LA VÍA
- INDICA PAVIMENTO EXISTENTE
- INDICA LÍNEA DE AGUA POTABLE
- INDICA LÍNEA DE DRENAJE
- INDICA LÍNEA ACTUAL DE CFE
- INDICA LÍNEA DE CARRIL
- INDICA LÍNEA DE PARAMENTO
- INDICA LÍNEA DE FIBRA ÓPTICA
- PAVIMENTO DE CONCRETO EXISTENTE
- INDICA UBICACIÓN DE SEÑALÉTICA HORIZONTAL
- INDICA UBICACIÓN DE POSTES DE CFE
- INDICA UBICACIÓN DE POZO DE VISITA
- INDICA UBICACIÓN DE LUMINARIA NUEVA



COORDENADAS UTM	
1	1141.700M
2	1141.700M



MUNICIPIO DE ATOTONILCO DE TULA HGO.

PROGRESO DE ATOTONILCO DE TULA, HGO.

MODERNIZACIÓN DE CARRETERA A PROGRESO Y OBRAS COMPLEMENTARIAS DEL KM 1+119.30 AL 2+261.00. ENERO 2026

ING. ARQ. IRVING ALBERTO CRUZ RODRIGUEZ

ING. FEPEM-ING. UFIEL ZUNIGA CRUZ SUST-VOM TURANDO DE LA O

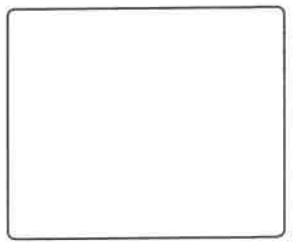
SIN ESCALA **1:700**

CONSTRUCCION PAVIMENTACION HIDRAULICA CON CONCRETO NR-45 DE 25 CM DE ESPESOR CON TRABAJO PRELIMINAR DE DEMOLICION DE CONCRETO DE 20 CM DE ESPESOR Y EXCAVACION CORTES EN SAJA CONFORMACION DE BASE CON MATERIAL GRAVA CONTROLADA 20 CM DE ESPESOR CON PRUEBAS DE LABORATORIO RENOVACION DE POZOS DE VISITA

OBRA

ARQUITECTONICO

FIRMA Y SELLO DEL DIRECTOR DE OBRAS



CLAVE DE PLANO

PRO-6